

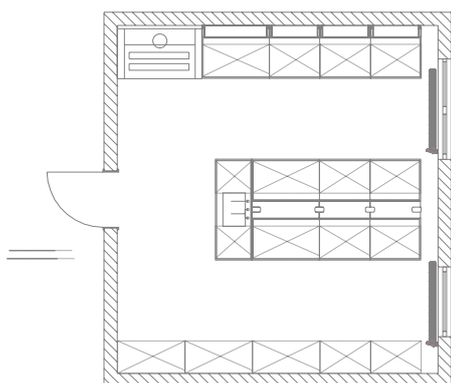
Möbel für Menschen



Innovativ. Individuell. *Tec-Onomic*



Ihr starker Partner für Laboreinrichtungen

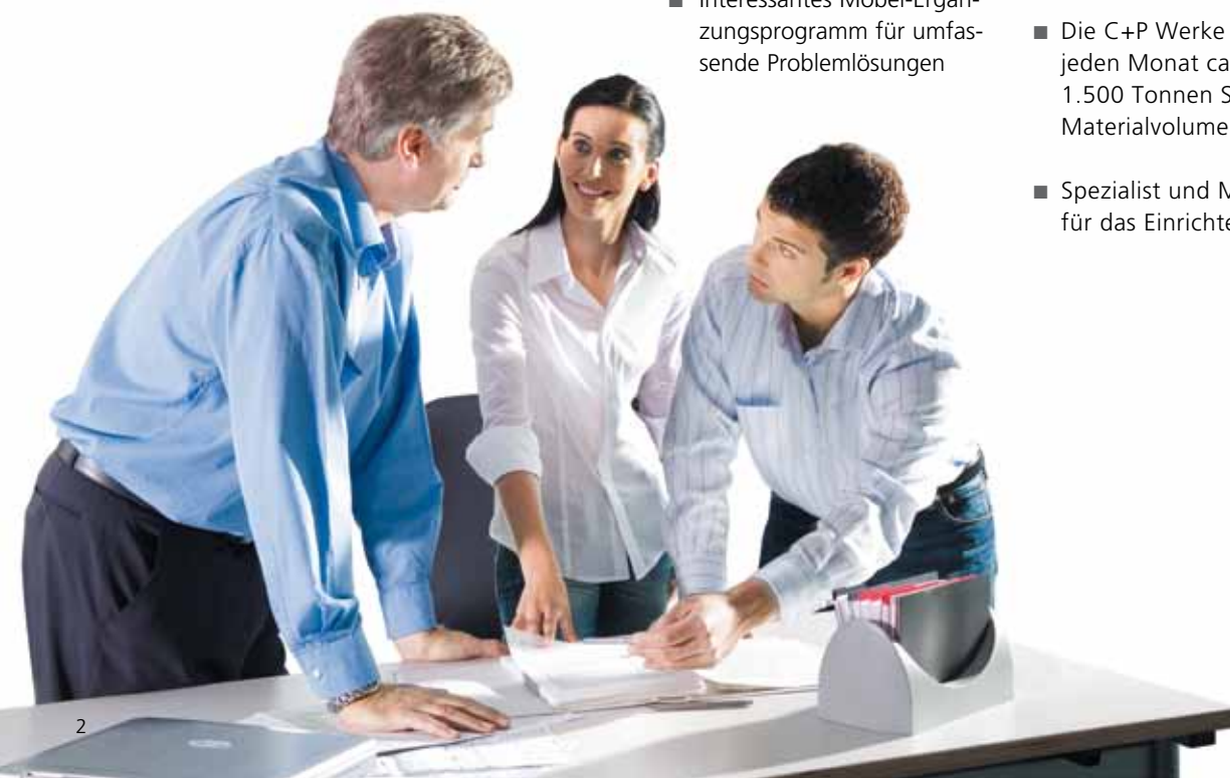


C+P bietet ein schlüssiges Partnerschaftskonzept, das Produktlösungen und Dienstleistungen beinhaltet:

- Laboreinrichtungslösungen für unterschiedliche Zielgruppen und Anwendungsbereiche
- Projektunterstützung von der Akquisition über die Planung bis zur Endmontage und Übergabe
- Beratung und Betreuung durch geschulte Mitarbeiter
- Interessantes Möbel-Ergänzungsprogramm für umfassende Problemlösungen

C+P in Zahlen:

- Unternehmen seit 1925
- C+P Einrichten beschäftigt ca. 700 Mitarbeiter
- Produktionsstandorte: Breidenbach (Hessen) Gotha (Thüringen) Legnica (Polen)
- Weltweiter Vertrieb
- Über 100 LKW-Ladungen verlassen pro Woche die C+P Werke
- Die C+P Werke verarbeiten jeden Monat ca. 1.500 Tonnen Stahl Materialvolumen
- Spezialist und Marktführer für das Einrichten mit Stahl

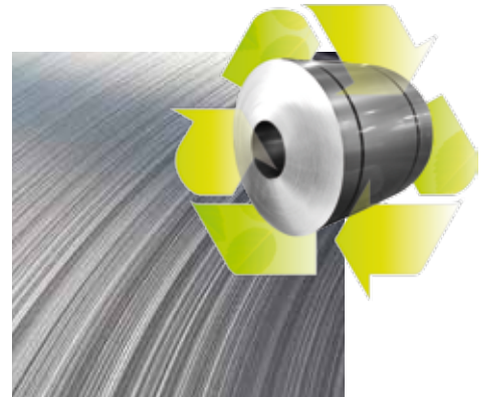


C+P hat die Kompetenz als Spezialist für Laboreinrichtungen:

- Langjähriges Know-how mit Projekten für Kunden aus Industrie, Forschung, Qualitätssicherung und anderen Einrichtungen
- Systematisierte Problemlösungen auch für schwierige Anforderungen und Raumvorgaben
- Hoher Qualitätsstandard, durch hochwertige Produktionsfaktoren und Fertigungsanlagen nach neuestem technischem Stand
- Qualifizierte, erfahrene Mitarbeiter mit hoher Kompetenz in Planung, Konstruktion, Fertigung und Montage

Stahl – ein grüner Werkstoff

- Einen wichtigen Beitrag zur Ressourcenschonung leistet das Stahl-Recycling. Denn Stahl kann ohne Qualitätsverlust immer wieder eingeschmolzen werden.
- In Deutschland wird knapp die Hälfte des Stahls aus diesem „Sekundärrohstoff“ hergestellt. Das senkt den Bedarf an Energie bei der Produktion – und vermindert damit ebenso deutlich die CO2-Emissionen.
- Da Möbel aus Stahl leichter sind als Möbel aus Holz, fallen auch beim Transport weniger Energieaufwand und weniger Emissionen an. Bei Stahl vereinen sich Ökologie, Stabilität und Design auf ideale Weise.
www.stahl-info.de





Objektbeispiel Sandoz

Labor mit horizontaler Medienversorgung. Im Hintergrund Abzüge mit Frontschieber-Controller

Bei der Firma Sandoz in Rudolstadt wurde das umfassende C+P Einrichtungskonzept erfolgreich in die Tat umgesetzt:

- Vor-Ort-Beratung und Betreuung des Kunden
- Komplette 3D-Einrichtungsplanung
- Nachträgliche Integration der gewünschten Laboreinrichtung in ein Bürogebäude
- Lieferung, Montage und Medieninstallation der Laboreinrichtung sowie
 - der Umkleide,
 - der Büroeinrichtung,
 - des Empfangsbereichs,
 - der Bibliothek, etc.

Alle Einrichtungen basieren auf einem gemeinsam mit dem Kunden erarbeiteten Farbkonzept und sind harmonisch aufeinander abgestimmt.

Unterschrank mit Auszug und Behälter für zu entsorgende Flüssigkeiten



Fahrbare Schränke für HPLC-Anlagen. Schallschutzwände schirmen den Bereich für Schreibtischarbeit ab

*Garderobenschränke
mit Zwangsbelüftung
und untergebauten
Sitzelementen*



*Reinraum-Umkleide
mit Überswenk-
bank im Vordergrund*



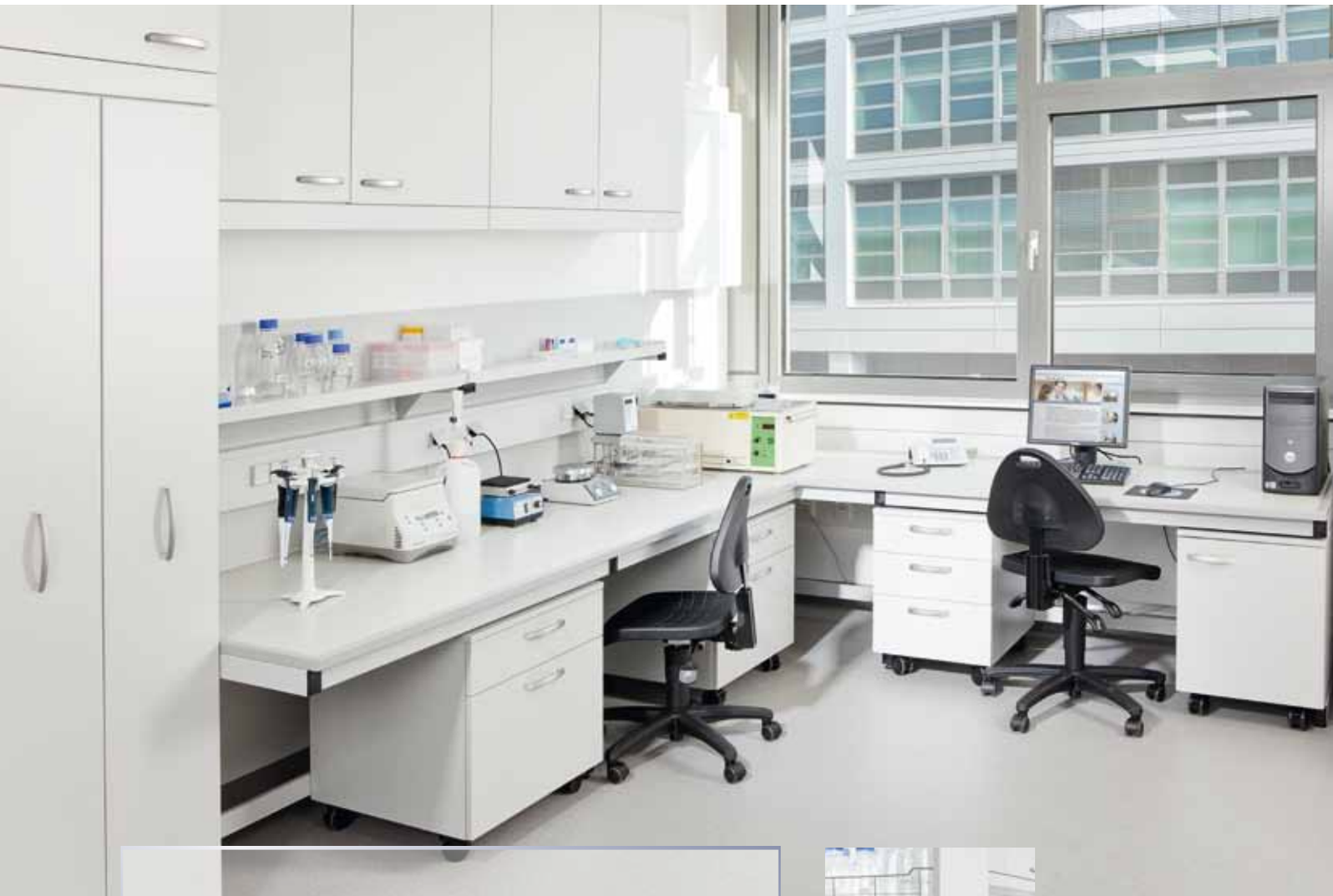
*Bibliothek und Konferenzraum
mit Asisto Tischen und
Schränken eingerichtet*



Kantine und Bistro-Bereich



*Das Gelände der
Firma Sandoz in
Rudolstadt*



Objektbeispiel Universitätsklinikum Essen



*Auszugschrank mit
höhenverstellbaren
Ablagekörben und
-wannen zur optima-
len Raumausnutzung*

Bei diesem Projekt waren verschiedenste Anforderungen zu beachten: die Flexibilität der geplanten Arbeitsabläufe, die verfügbaren Flächen sowie behördliche und kundenspezifische Vorgaben.

Das Konzept wurde gemeinsam mit dem Kunden erarbeitet.

Grundvoraussetzung war die spezielle Eignung aller Bereiche (Labor-, Mess- und Auswertbereich) sowohl für geräteintensive als auch für manuelle Tätigkeiten.

Die verwendeten Möbel mussten dabei in jeglicher Hinsicht ohne großen Aufwand auf

neue Aufgabenstellungen umgerüstet werden können.

Dies wurde durch Systembauteile gelöst, die eine größtmögliche Anpassungsfähigkeit, Veränderbarkeit, Austauschbarkeit und Ergänzungsfähigkeit gewährleisten.



Spülenschränk mit Trespa®-Arbeitsplatte, ausgestattet mit zwei untergebauten Spülbecken aus technischer Keramik und seitlichem Spritzschutz aus Makrolon®.



Tischabzug mit angrenzender Spüle, Tischplatte aus HPL (High Pressure Laminate) und untergebautem Spülbecken aus technischer Keramik.



Doppellabortisch mit Arbeitsplatte aus technischer Keramik und vertikaler Medienversorgung sowie HPL-Blenden zur blickdichten Trennung der gegenüberliegenden Arbeitsbereiche.

Fahrbare Unterschränke sorgen für größere Flexibilität und mehr Bewegungsfreiheit.



Kundenspezifische Lösungen

Laborwandzelle mit integrierter Trennwand - genau auf die Bedürfnisse des Kunden abgestimmt.

Jedes Laborkonzept hat seine ganz individuellen Ansprüche, und viele Laborräume ihre ganz speziellen Herausforderungen.

Deshalb gehören Sonderlösungen – unabhängig von der Basisflexibilität des TEC-ONOMIC Systems – für uns zum Tagesgeschäft.

Dabei profitieren Sie auch von der C+P Erfahrung in vielen anderen Branchen und Objekten. Denn es gibt fast keine Einrichtungsaufgabe, die wir nicht schon für unsere Kunden gelöst hätten -

von der Energiezelle bis zum Abzug, vom Stauraum bis zum ergonomischen Arbeitsplatz:

Ihre Anforderungen sind unser Maßstab – sei es bei Technik-Integration, bei Sonderkonstruktionen oder beim Design, bei den Materialien, der Farb- und Formgebung oder einfach bei der maßgenauen Anpassung an die örtlichen Gegebenheiten.

Stufenlos höhenverstellbarer Edelstahl-Hängeschrank mit Glas-Schiebetüren.

Wandlabortisch mit fahrbaren Schränken aus Edelstahl und integrierter OP-Leuchte.



Wandlabortisch mit Spüle und Reinstwasseranlage inklusive Reinstwasserspender.



Unterschrank für ausziehbare Reinstwasseranlage

Schreib-Arbeitsplätze mit vollflächiger Abtrennung aus ESG (Einscheiben-Sicherheitsglas). Kabellose Arbeitsfläche durch Anbringung der Elektrifizierung unterhalb der Arbeitsplatte



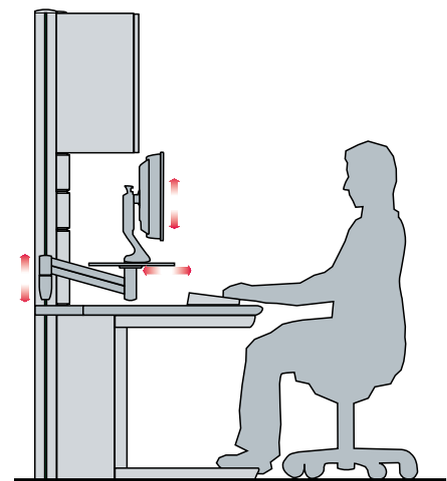
Tischabzug mit Volumenstromregelung. Die speziellen Unterschränke zur Lagerung von Säuren und Laugen sowie der separate Sicherheitsschrank FW 90 verfügen über eine separate Absaugung.





Beispielhafte Labor-
konfiguration mit
integriertem Bild-
schirmarbeitsplatz

In diesem Beispiel zu sehen:
Ausnutzung von Raumecken,
richtlinienkonforme Bildschirm-
arbeitsplätze, Integration
eines begehbaren Abzuges,
Mediensäulen in verschiedenen
Höhen und unterschiedlichste
Schrankversionen für jede
Aufbewahrungsanforderung.
Mit TEC-ONOMIC ist alles
problemlos lösbar!



Thema:
Bildschirmarbeitsplätze

Aufgrund der Kompetenz
von C+P im Bereich der Büro-
einrichtungen, wo heute fast
jeder Arbeitsplatz als Bildschirm-
arbeitsplatz eingerichtet wird,

profitieren Sie auch im Bereich
der Laboreinrichtung von
unserem Know-how der Richt-
linien, Gesetze und Normen zur
Umsetzung Ihrer Arbeitsplätze.

Individuelle Lösungen integrieren

Integrationsmöglichkeit ergänzender Labogeräte, wie beispielsweise einer Laborspülmaschine



Wandlabortisch mit Hängeschränken

Auf einen Blick:

- Integration von Bildschirmarbeitsplätzen für stehende und sitzende Tätigkeit
- Ein- oder Unterbau von Laborgeräten (Laborspülmaschinen, Laborkühlschränke u.a.) vieler namhafter Hersteller
- Montage der Hängeschränke optional als Wandmontage oder - wenn eine Belastung der Wände nicht möglich ist - an den Mediensäulen
- Flexible Medienbestückung im Sanitär- und Elektrobereich
- Individuelle Unterschrankgestaltung als Flügeltür-, Schubladen- oder Regalausführung, einzeln oder kombinierbar.



Doppellabortisch mit Glasablagen und individueller Unterschrankgestaltung

Modularität ist alles: Dokumentationsbereich mit angrenzendem Hochschrank. Anzahl der Fachböden ist je nach Nutzung individuell nachrüstbar.

Der Unterschrank unter der Arbeitsplatte kann mit Schubladen oder auch Flügeltüren ausgestattet werden.





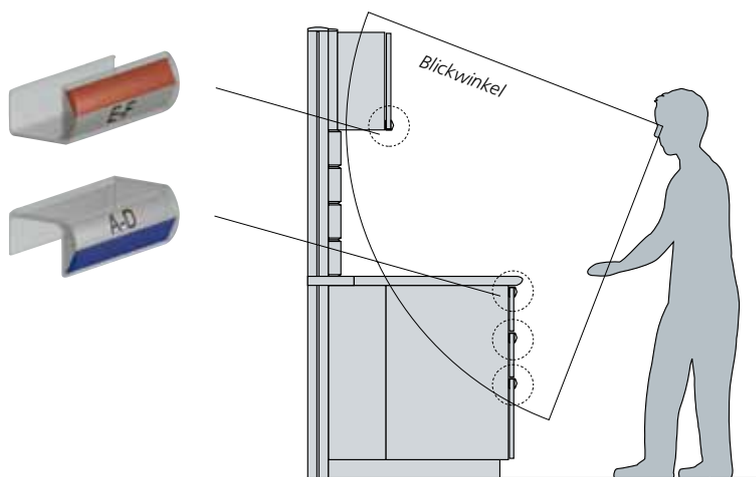
Wandlabortisch als Ecklösung mit Glasablagen und Arbeitsinsel mit Mediensäule und Seitenablage

Die Modulbauweise dieser Wandlaborzeile ermöglicht optimale Raumanpassung. Medientnahmestellen können ausgetauscht oder ergänzt werden. Integrierte Ovalrohre zwischen den Mediensäulen ermöglichen die einfache Anbringung von Lochblechen, Papierhaltern etc. und sorgen – zusammen mit dem beispielhaften Beschriftungssystem – für Ordnung im Labor.



Thema:
Ordnung / Beschriftung

Transparente Beschriftungsschilder dienen zur Kennzeichnung des Inhalts der Schranksysteme. Sie bieten durch ihre Keilform eine optimale Aufsicht auf das Schriftfeld und das sowohl bei den Unterschränken wie auch bei Hängeschränken. Die Beschriftungsschilder können individuell auf den Frontseiten aufgesteckt und dorthin versetzt werden, wo es die Kennzeichnung des Inhalts erfordert.



Bedarfsgerecht organisieren

*Integriertes Abfallsystem
zur getrennten
Entsorgung*

*Schubladen mit
variabilem Steck-
system und
Spezial-Beschriftungsschildern*



Auf einen Blick:

- Intelligentes, variabel gestaltbares Beschriftungssystem, universell an Flügeltüren und Schubladen ansteckbar
- Schubkastenausstattung kann durch ein variables Stecksystem jederzeit auf arbeitsspezifische Bedürfnisse angepasst werden
- Verschiedene Ordnungs- und Organisationselemente können direkt an Systembauteilen befestigt werden (siehe Abb. auf diesen Seiten)
- Abfallentsorgung für unterschiedliche Stoffe durch ausziehbare Abfallsysteme



*Konzepthalter als
Schrägablage*

Kombischrank



*Unterschrank für die vor-
schriftmäßige Aufbewahrung
von Gefahrstoffen*





Laboreinrichtung mit optimierten Ecklösungen, z.B. für das analytische Labor

Raum optimal nutzen

Arbeits- und Ablageflächen im Labor sind kostbar. Mit TEC-ONOMIC wird kein Quadratzentimeter verschwendet: Innenecklösungen, stirnseitige Regaleinheiten und ausziehbare Ablageböden sorgen für eine optimierte Flächennutzung selbst im kleinsten Laborraum.



Wandarbeitsstisch und Tischabzug mit AIR-TEC Abluftsystem, Auszugschrank mit integrierter Innenausstattung

Raumnutzung in der Höhe durch ausziehbare Geräteablagen für leichteren Zugriff (z.B. bei Geräteanschluss)



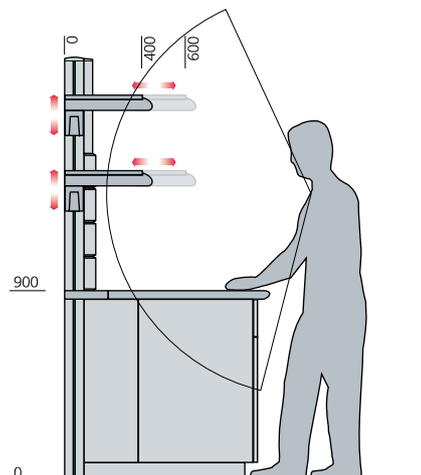
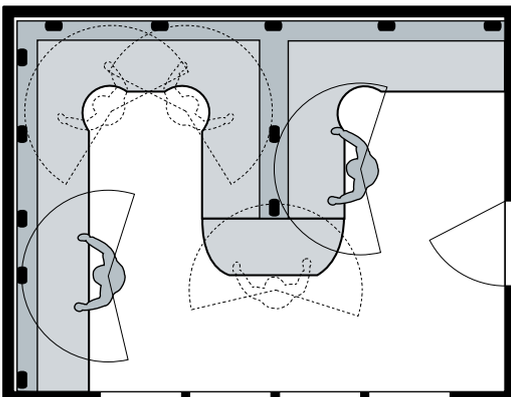
Das Leitersystem zum Einhängen in die Leiterschiene ermöglicht den schnellen Zugriff auch auf Aufsatzschränke

Auf einen Blick:

- Durch Raumnutzung zusätzlich in der Höhe wird ein optimaler Zugriff auf Geräte und Ablagen möglich
- Optimale und effiziente Ausnutzung von Raumecken und Nischen ergeben zusammenhängende Arbeitsflächen und verbesserte Arbeitsabläufe



Hochauszugsschrank mit höhenverstellbarer Inneneinrichtung



TEC-ONOMIC ist in vertikaler und horizontaler Ausführung lieferbar.

Für **beide** Systeme bieten wir die Schränke als Stahlkonstruktion oder aus Holzwerkstoffen sowie aus einer Kombination beider Werkstoffe an.

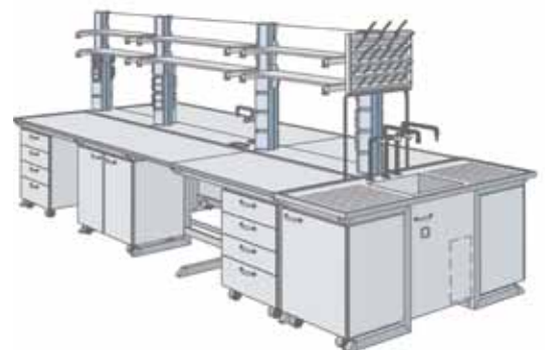
vertikal



Systemaufbau mit Vertikalstruktur

System mit **Vertikalstruktur** in der Medienführung. Medienversorgung übereinander innerhalb von senkrechten Mediensäulen

- Tragende Ständerkonstruktion der Energiezellen aus Aluminiumprofilen 160 x 90 mm mit Systemnuten zur Aufnahme der Sanitär- und Elektromodule, sowie Reagenzkonsolen, Hängeschränken und zur weiteren vielseitigen Aufnahme von stufenlos verstellbaren Anbauteilen
- Transparenz durch Spritzschutz aus Verbundsicherheitsglas oder
- Durchreichemöglichkeiten zwischen den Mediensäulen
- Optimierte Raumausnutzung durch Eck- und Stirnflächen, die eine zusammenhängende Arbeitsfläche auch unter ungünstigen Raumbedingungen ermöglichen
- Trichterleiste aus verzinktem Stahlblech mit Epoxy-Polyester Pulverbeschichtung, anforderungsbedingt mit eingesetztem PP-Trichter
- Modulare Medienversorgung, d.h. Bedienelemente der Elektro- und Sanitärinstallation sind in Modulen angeordnet und können ggf. nachträglich ausgetauscht und erweitert werden
- Stufenlos höhenverstellbare Geräteablagen, optional ausziehbar
- Funktionelle Arbeitshilfen: Beliebig positionierbare Lochrasterplatten, Kleinteileablagen, Papierrollenhalter, Tragarme für Telefon und Bildschirme, Skripthalter, etc.



Das TEC-ONOMIC Systemkonzept

horizontal



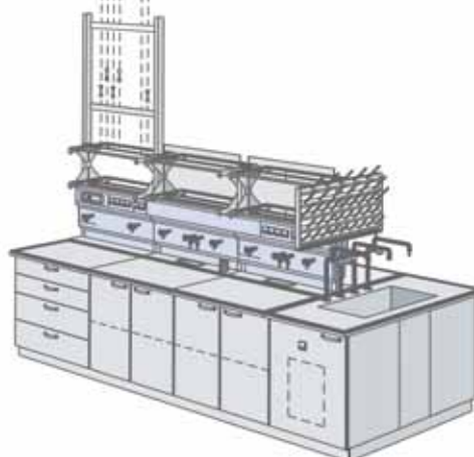
Systemaufbau mit Horizontalstruktur

System mit **Horizontalstruktur** in der Medienführung. Medienversorgung innerhalb von großflächigen Medienfeldern nebeneinander angeordnet

- Tragende Ständerkonstruktion der Energiezellen aus Aluminiumprofilen 60 x 40 mm mit Systemnuten zur Aufnahme von Reagenzkonsolen, Hängeschränken und zur weiteren vielseitigen Aufnahme von stufenlos verstellbaren Anbauteilen
- Über die gesamte Rasterbreite fugenlose Medienversorgungsleisten
- Stufenlos höhenverstellbare Geräteablagen, optional ausziehbar

- Höchste Bestückungsmöglichkeiten an Sanitär-, Elektro- und Reinstgasinstallationen

- Trichterleiste aus verzinktem Stahlblech mit Epoxy-Polyester Pulverbeschichtung, anforderungsbedingt mit eingesetztem PP-Trichter

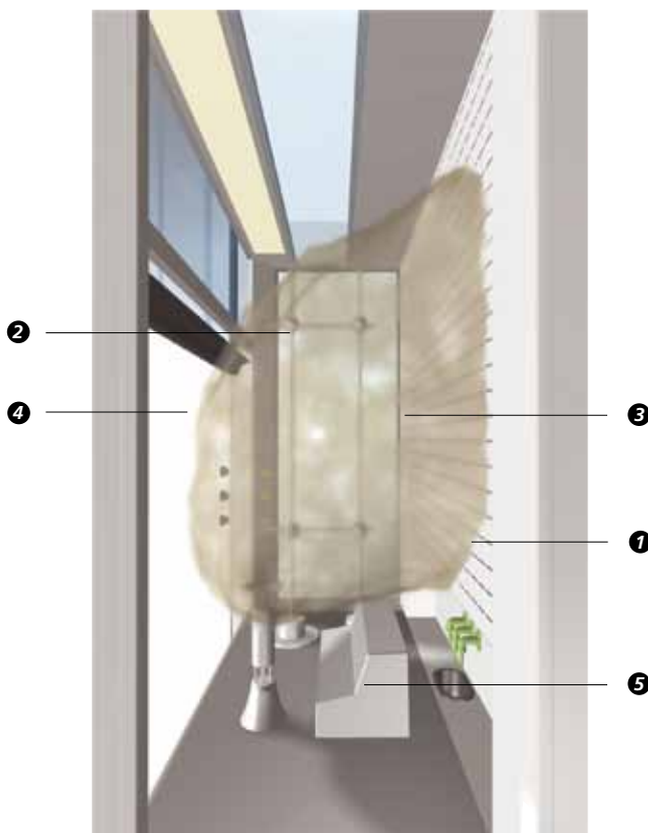


Das AIR-TEC-Abluftsystem

Das AIR-TEC-Abluftsystem erfüllt alle Vorschriften und bietet im Hinblick auf praxisrelevante Situationen zum Teil noch deutliche Reserven darüber hinaus.

Erreicht wird dies durch eine nahezu vollflächige Absaugung über die speziell gelochte Rückwand des Abzugs. Diese Technik reduziert eine Verwirbelung oder eine

Anreicherung von Schadgasen im Bereich von Geräten, Apparaten und Aufbauten. Es entsteht ein nahezu gleichbleibender, laminarer Abluftstrom.



Auf einen Blick:

- ❶ Speziell gelochte Abzugsrückwand
- ❷ Versuchsaufbauten
- ❸ Strömung im Innenraum
- ❹ Volle Absaugleistung auch bei geöffnetem Fenster
- ❺ Geräte, Aufbauten



Niedrigraumabzug



Tischabzug



Tiefabzug

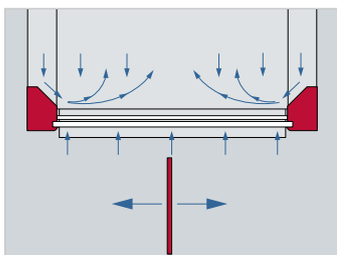


Begehbarer Abzug

Hervorragendes Rückhaltevermögen:

Gemäß EN 14175 muss ein Abzug die Fähigkeit besitzen, das Rückhaltevermögen auch bei externen Störungen vor dem Abzug aufrecht zu erhalten.

Diese Störungen werden in einem „Robustheitstest“ simuliert, bei dem eine Platte vor dem Abzug hin- und herbewegt wird und für Luftverwirbelungen sorgt. Hierbei bewirkt die Geometrie der vorderen Säulen der TEC-ONOMIC Abzüge eine Strömungsumlenkung (siehe Grafik) und verhindert so erfolgreich den Austritt von Luft aus dem Abzugsinneren.



TEC-ONOMIC
Tischatzug mit
AIR-TEC-Abluftsystem
und abgesaugtem
Säure-Laugenschrank



Gasförmige Medien
(Ventil außen, Ent-
nahmestelle innen)



Stromversorgung
(Schalter außen,
Steckdose innen)

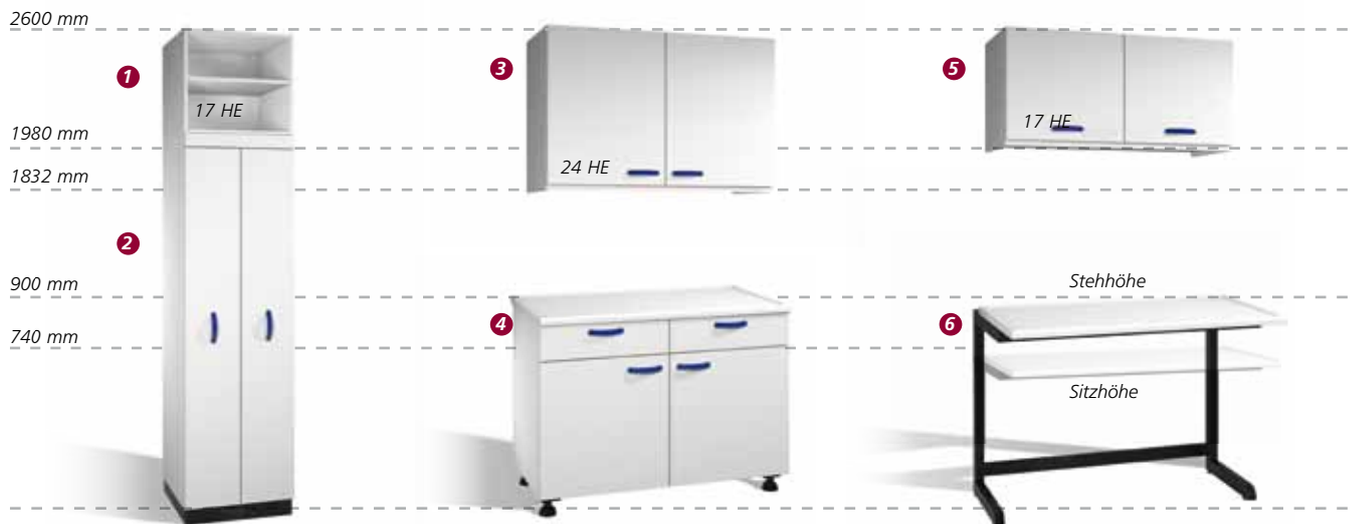
Das TEC-ONOMIC Schrankkonzept

Die Wandlungsfähigkeit durch die Nutzung von Rollen statt Füßen oder Sockel (beim gleichen Schrank) erlaubt es, Teile von Laborzeilen auszutauschen und neu mit anderen Geräte-

konfigurationen zu kombinieren. Die Anlagen müssen dabei nicht abgebaut und neu installiert werden. Hierdurch wird es möglich, komplexe Analyseanlagen effizienter für wechselnde,

projektbezogene Aufgaben an mehreren Arbeitsplätzen ohne zusätzlichen Installationsaufwand einzusetzen.

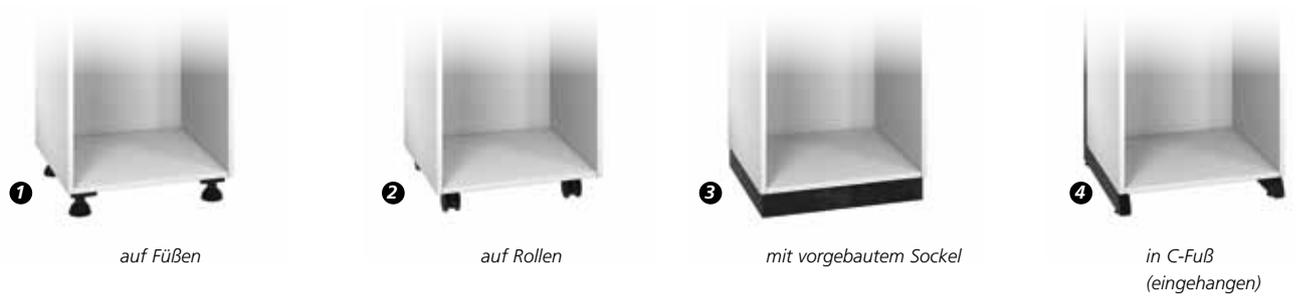
Höhenraster für flexible Gestaltung



Variabilität in der Türausstattung



Verschiedene Unterbauten



Stahl oder Holz/Kunststoff – beides ist möglich!

Um möglichst vielen Kundenwünschen gerecht werden zu können, ist das Labormöbelsystem TEC-ONOMIC in zwei Materialqualitäten erhältlich:

- als sehr langlebige stabile Stahlblechkonstruktion mit unbegrenzten Farbmöglichkeiten, brandlastfrei

- als Holz-/ Kunststoffausführung mit ähnlich hohen Qualitätsmerkmalen hinsichtlich Sicherheit und Funktionalität.

Bei der Holz-/Kunststoffvariante bestehen Gehäuse und Fronten aus beidseitig melaminharzbeschichteten 19 mm starken Pressspanplatten E1. Umlaufende Kanten der Flügeltüren und Schubkastenblenden sind mit ABS-Kantenumleimer belegt.

Die Einlegeböden sind bei beiden Varianten aus pulverbeschichtetem Stahlblech (elektrolytisch verzinkt). Dadurch ergibt sich eine höhere Tragkraft (ohne Durchbiegung).

Die Schubkästen sind aus pulverbeschichtetem Stahlblech (elektrolytisch verzinkt) mit Vollauszügen, Selbsteinzug und Endlagendämpfung ausgestattet



Beispiel
Ausführung
Melamin (Holz)



Hellgrau
ähnlich RAL 7035

Beispiel
Ausführung Stahl



Enzianblau
RAL 5010

► Farb- und Dekor-
auswahl siehe
Seite 24 und 25



Von der Planung zum Objekt.



Gut geplant ist halb eingerichtet.

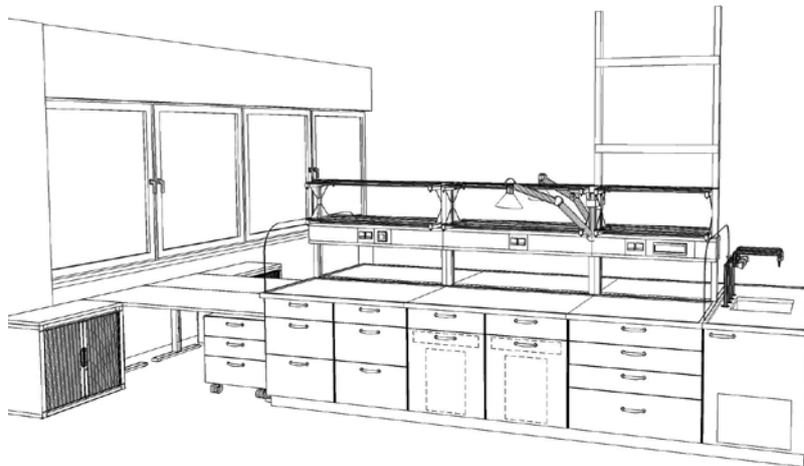
Bei der Objekteinrichtung darf nichts dem Zufall überlassen werden: Wie zukunftssicher ist das Einrichtungskonzept?

Sind alle gesetzlichen Bestimmungen berücksichtigt? Welche Farben und Materialien erfüllen die Nutzervorstellungen am besten? Welche Anbindungspunkte für Sanitär,

Elektrik und Lüftung werden benötigt?

Unsere Profis beraten Sie in allen Fragen und setzen Ihre Vorstellungen konsequent um.

3D-Planung



3D-Rendering mit Texturen





Fertig eingerichtetes Objekt: WEILBURGER Coatings GmbH



Detailansichten der Laboreinrichtung

Tischplattenqualitäten



Tischplatten

Weitere Materialien sind auf Anfrage erhältlich.

Melaminharz-Platte

Eignung:

- Arbeitsplätze im Trockenbereich, z.B. Dokumentationstische

Trespa®-Vollkernplatte

Eignung:

- Feuchtraum
- chemische, mikrobiologische, gentechnische Laboratorien

Edelstahl-Platte

Eignung:

- für höchste Beanspruchung im Bereich Dekontaminierung und Feuchte- sowie Lebensmittelbeständigkeit
- Biologie/Mikrobiologie
- Pharmazie

Feinsteinzeug-Platte

Eignung:

- Bereiche mit höchster chemischer und mechanischer Beanspruchung

Feinsteinzeug-Verbundplatte

Eignung:

- Bereiche mit höchster chemischer Beanspruchung

Polypropylen-Platte

Eignung:

- Bereiche mit hoher Chemikalienbeständigkeit

Farben



Weiß
DBS 001



Hellgrau
DBS 000



Weiß



Hellgrau



Edelstahl



Weiß



Hellgrau



Hellgrau



Hellgrau

► Fast alle Platten sind als Ausführung mit oder ohne Wulstrand erhältlich
Weitere Dekore auf Anfrage

Fronten und Korpuse - melaminbeschichtete Flächen mit Umleimer, 19 mm stark

Melamin-Dekorplatten
3-Schicht-Feinspanplatte, 19 mm



Weiß
DBS 001

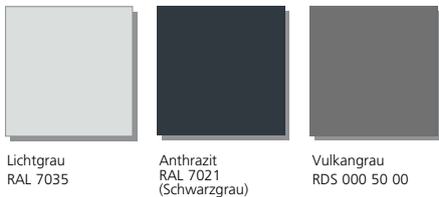
Hellgrau
DBS 000

Standard

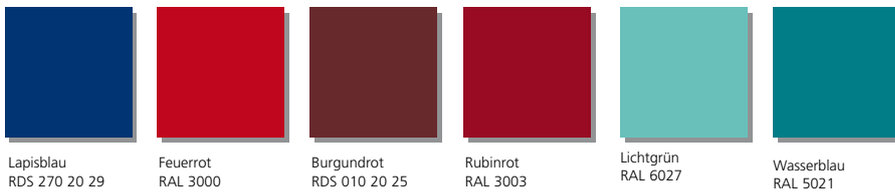


Diese und weitere Dekore auf Anfrage erhältlich

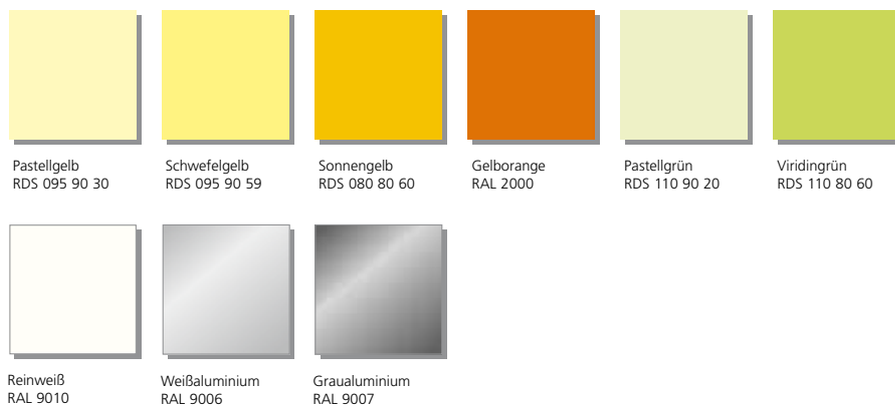
Farbgruppe 0 (für Stahlschränke und Metallbauteile)



Farbgruppe I (für Stahlschränke und Metallbauteile)



Farbgruppe II (für Stahlschränke und Metallbauteile)



► Die Farbgruppen 0-II sind nur für Stahl-Ausführung erhältlich.
Weitere Farben auf Anfrage



C+P. In allen Branchen zuhause.

Unser breites Produktsortiment, das laufend erweitert wird, bietet kundenorientierte Lösungen für nahezu jeden Einsatzbereich und jedes Budget.

- Vom Teamarbeitsplatz bis hin zur Chefetage.
- Vom Büro oder Archiv über Lager und Werkstatt bis hin zu
- Umkleide, Garderoben- sowie Fitness- und Wellnessbereichen.





Das C+P Katalogprogramm bietet Ihnen alles rund um die Themen Tisch und Arbeitsplatz, Aufbewahrung und Archivierung, Lager und Werkstatt sowie Umkleide und Garderobe.



Möchten Sie mehr über Objekteinrichtungen von C+P wissen?

Dann sind unsere Objektberichte genau das Richtige für Sie. In diesen interessanten Dokumentationen erleben Sie die Vielseitigkeit der C+P Möbel in der Praxis: Vom Freizeitbad bis zur Ski-Halle, von der Bank bis zum Bürogebäude, vom Rehaszentrum bis zur Industrienumkleide.

Einfach anfordern unter www.cp.de



Sie haben die Wahl.

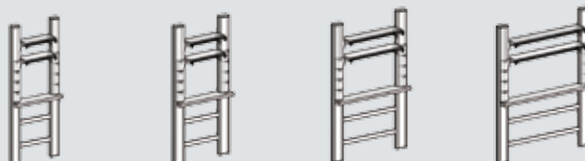
Das TEC-ONOMIC-Programm zeichnet sich durch seine große Flexibilität und Vielseitigkeit aus. Denn Variabilität wird bei uns groß geschrieben. Wetten, dass auch für Sie

das Richtige dabei ist? Ihr C+P Einrichtungsberater gibt Ihnen gerne weitere Informationen und zeigt Ihnen die für Sie optimale Lösung.

Die vertikale Medienversorgung der Serie TEC-ONOMIC von C+P gibt es...

...in verschiedenen Rasterbreiten und Höhen

Breite 600 mm
Breite 900 mm
Breite 1200 mm
Breite 1500 mm
Höhe 1540/1980/2600 mm



...für den modularen Aufbau

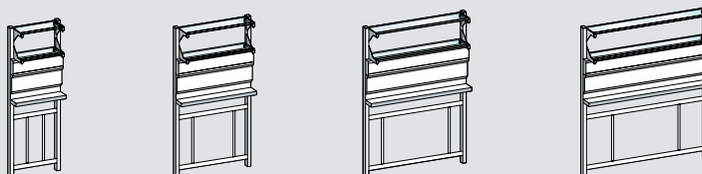
als Einzel/Anfangsraster
als Folge/Endraster
als Eckraster
als T-Raster



Die horizontale Medienversorgung der Serie TEC-ONOMIC von C+P gibt es...

...in verschiedenen Rasterbreiten

Breite 600 mm
Breite 900 mm
Breite 1200 mm
Breite 1500 mm
Höhe 1715 mm



Die Abzüge der Serie TEC-ONOMIC von C+P gibt es...

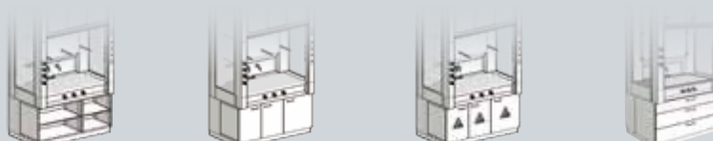
...in 4 Funktionalitäten

als Tischabzug / Niedrigraum-Tischabzug
als Tiefabzug
als begehbare Abzug
mit Frontschieber 2- oder 4-spurig
Frontschieber 1-fach oder Teleskopschieber



...mit verschiedenen Unterbauten und Breiten

- Regale,
- Schubladenschränke
- Flügeltürenschränke
- Säuren- und Laugenschränke
in den Breiten 600, 900, 1200 mm,
kombinierbar im Raster



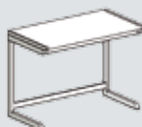
Das flexible Trennwandsystem Monotop und der ergonomische Steh-/Sitz-Arbeitsplatz ergänzen das C+P Laborprogramm ideal - schauen Sie doch mal rein!



Die Tische der Serie TEC-ONOMIC von C+P gibt es...

...als C-Fußgestell

- Tief
- Sitztischhöhe
- Stehtischhöhe
- in den Breiten
600/900/1200/1500/1800 mm



...als Vierfußgestell

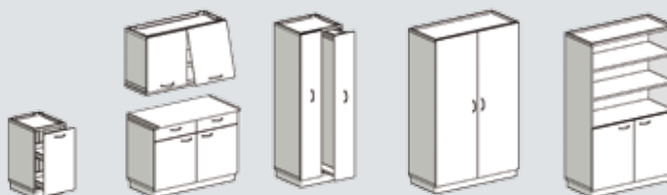
- mit oder ohne Rollen
- mit A-Fuß
- Sitztischhöhe
- Stehtischhöhe



Die Schränke der Serie TEC-ONOMIC von C+P gibt es...

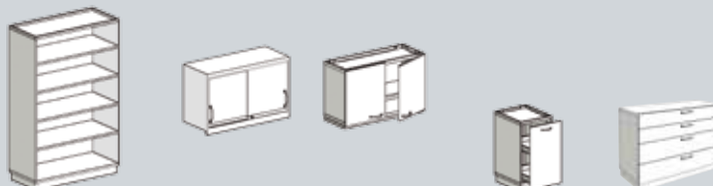
...in zahlreichen Variationen

- verschiedene Breiten
450/600/900/1200 mm
- flexibles Höhenraster
740/900/1980 mm
- verschiedene Funktionalitäten



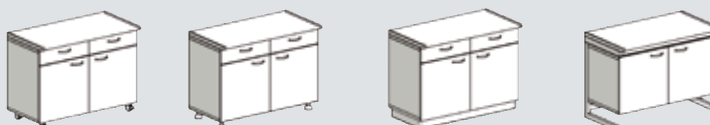
...mit verschiedenen Türvarianten

- als offene Regale
- als Klappenschränke
- als Flügeltürenschränke
- als Auszugs/Geräteschränke
- als Schiebetürenschränke



...als Unterschrank auf Sitz- oder Stehhöhe

- mit verschiedenen Unterbauten:
- auf Rollen
- mit vorgebautem Sockel
- auf Füßen
- in C-Fußgestell (eingehangen)



Übrigens:

C+P ist der Spezialist für das geschmackvolle und effiziente Einrichten mit Stahl! Seit Jahrzehnten beherrschen wir dieses Thema wie kaum ein anderer. Kein Wunder also, dass unsere Kunden C+P in vielen Produktsegmenten zum Marktführer gemacht haben.

Mehr Informationen zu TEC-ONOMIC erhalten Sie unter

Tel. +49 (0) 64 65 / 919 - 810
objekt@cp.de

C+P Möbelsysteme GmbH & Co. KG

Boxbachstraße 1 · D-35236 Breidenbach

Tel. +49 (0) 64 65 / 919 - 810 · Fax +49 (0) 64 65 / 919 - 809

E-Mail objekt@cp.de

Internet www.cp.de

Möbel für Menschen

